?t 4/5

4/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02283416 **Image available** JOOM LENS

PUB. NO.: 62 -200016 [JP 62200316 A] September 04, 1937 (19870904) PUBLISHED:

INVENTOR(s): TAKAHASHI SADATOSHI

IKEMORI KEIJI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JF

(Japar.

61-043L17 [JP 8643217] APPL. NO.: February 28, 1986 (1986)228) FILED: INTL CLASS: [4] G02B-015/163; G02B-013/18

JAPIG CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)
COURNAL: Section: P, Section No. 668, Vol. 12, No. 53, Pg. 57,
February 18, 1988 (1988)218)

ABSTRACT

PURPOSE: To totain a lens system of high performance which is satisfactorily compensates for various aberrations and has about F2.8 aperture ratio, by furming one face of the third lens group, which is fixed when the power of the lens system consisting of three lens groups is varied, into an aspherical surface and setting a specific conditional inequality with respect to focal lengths.

CONSTITUTION: The lens system consists of the first group naving a negative refracting power, the second group having a positive refracting power, and the third group, which is fixed in case of variable power and has a positive refracting power, arranged in order from the object side, and the second group is moved linearly and the first group is moved nonlinearly in case of variable power from the wide angle end to the telephote end. The variation of the astigmatism and the Petzval..s sum due to zooming are compensated by the third group whose concave is directed to the object side, and one face of the third group is formed into an aspherical surface to extend the field angle while compensating the astigmatism accompanied with variable power. If a ratio of focal lengths is lower than the lower limit of the conditional inequality I setting focal lengths, the back focus is made shorter; and if it exceeds the upper limit, the refracting power of the second group is weakened to make the lens system large-sized. Thus, the lens system compensates various aberrations well and has about F2.8 aperture ratio and has a high capacity.

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-200316

⑤Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)9月4日

G 02 B 15/163 13/18 7448-2H 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称

ズームレンズ

②特 願 昭61-43217

郊出 願 昭61(1986)2月28日

母発 明 者 高 橋

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

郊発 明 者 池 森

敬 二

貞 利

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

②出 願 人

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 細 書

1. 発明の名称

ズームレンズ

2. 特許請求の範囲

物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、前記第1群と第2群を光軸上移動させることにより変倍を行うズームレンズにおいて、前記第3群は少なくとも1つの非球面を有し、前記第3群と望遠端における全系の焦点距離を各々fa、frとしたとき

 $0.18 < f_{\tau} / f_{3} < 0.4$

なる条件を満足することを特徴とするズームレン ズ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はズームレンズに関し、特に負の屈折力のレンズ群が先行し、全体として3つのレンズ群を存動を有し、このうち物体側の2つのレンズ群を移動させることにより変倍を行った小型でしかも非球

面を用いることにより高性能化を図ったスチール カメラやビデオカメラ等に好適なズームレンズに 関するものである。

(従来の技術)

これに対して本出願人は特開昭59-18917号公報において、物体個より順に負の屈折力の第1群と正の屈折力の第2群そして第3群の3つのレンズ群を有し、第1群と第2群を移動させて変倍を行った高変倍でしかも変倍の際の収差変動を良好

特開昭62-200316 (2)

に補正したズームレンズを提案している。特に同公報ではレンズ全長の短縮化を図りつつ、変倍比2.8 . Fナンバー 4 程度の高性能なズームレンズを開示している。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は本出順人による先の提案のズームレンズを更に改良し、レンズ系の大型化を防止しつつ球面収差や歪曲収差等の諸収差を良好に補正して Fナンバー 2.8 程度の口径比を有する高性能のズームレンズの提供を目的とする。

(問題点を解決する為の手段)

物体側より順に負の屈折力の第1群、正の屈折力の第2群そして正の屈折力の第3群の3つのレンズ群を有し、前記第1群と第2群を光軸上移動させることにより変倍を行うズームレンズにおいて、前記第3群は少なくとも1つの非球面を有し、前記第3群と望遠端における全系の焦点距離を各々f。、frとしたとき

 $0.18 < f_{\tau} / f_{s} < 0.4$ ······· (1) なる条件を適足することである。

ズームレンズを達成している。

前述のレンズ構成の中で、第1に重要な点のレンズ構成の中で、第1に重要なまり、自動を設けたことである。 第 3 群は、エーミングによる非点を制って、要して、では、ないのでは、関連では、関連には、関係を関係がある。 では、アンズと低屈折率のでは、アンズを低屈折率をして、アンズを低屈折率をして、アンズを低屈折率をして、アンズを低屈折率をして、アンズを低屈折率をして、アンズを低屈折率をして、アンズをは、アンズが好ました。 3 群のみを示す第3回に示す様に軸上光線の動外光線に対して補正に都合の良い作用を与える。

しかしながらこの形状でレンズ系をFナンパー2.8 程度の大口径比にして行くと、この第3群から補正不足の球面収差が発生し、この量はズーミング中一定であり、他の第1群、第2群で良好に除去することは困難である。この球面収差の補正のために本発明では非球面を用いており、更にこの非球面は周辺で正の屈折力が弱くなる)形状のため、模型の歪曲収差を補正する効果も兼ね散えている。

この他、本発明の特徴は実施例において記載されている。

(実施例)

第1図、第4図は各々木発明の数値実施例1.2のレンズ断面図である。図中Iは負の屈折力の第1群、単は正の屈折力の第2群、単は変倍中固定の正の屈折力の第3群、Pはフレア一絞り、STはFナンバーを決定する関口絞りである。

本実施例では広角端から望遠端への変倍に際し、第2耳を矢印の如く直線的に物体側へ移動させ、第1群をそれに対応させて矢印の如く非直線的に移動させている。又フレア一絞りPを変倍と共に物体側へ移動させて、主に中間画角におけるメリディオナル光線の上方の光線によるフレアー成分を除去している。

本実施例では前述の如く各レンズ群を構成することにより、特に第3群中の少なくとも1つのレンズ面を非球面で構成することにより変倍に伴う収差変動を補正しつつ、広画角化を図り、変倍比約2.7 のレンズ全長の短縮化を図った高性能の

また第3群は正の屈折力となっている。これは 本実施例の如く、高変倍、大口径比でしかも高性 能を維持するために選ばれている。

尚、本発明において更に負の歪曲収差を良好に 補正するには第1群内の開口級りより違いレンズ 面に周辺にいくに従い正の屈折力を強める形状の 非球面を用いるのが良い。特にこのときの非球面 高、本発明においたとという。 一次では、 かいは、 ののでは、 ののでは、

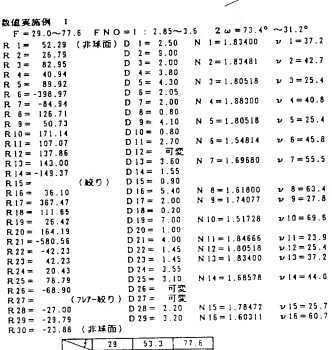
本実施例においてフォーカスは第1群により行うのが収差変動が少なくて良いが、第3群を移動させて行っても良い。

次に本発明の数値実施例を示す。数値実施例においてRiは物体側より順に第i番目のレンズ面の曲率半径、Diは物体側より第i番目のレンズ 及び空気間隔、Niとviは各々物体側より順 に第i番目のレンズのガラスの屈折率とアッペ数 である。

非球面形状は光軸方向にX軸、光軸と垂直方向にH軸、光の進行方向を正としRを近軸曲率半径、A,B,C,D,Eを各々非球面係数としたとき

$$X = \frac{(1/\pi)H^2}{1+(1-(H/\pi)^2)}$$
 ・ AH^2 ・ BH^2 ・ CH^6 ・ DH^6 ・ $EH^{1,0}$ なる式で表わしている。

又、 f_{I} . f_{I} .



M	29	53.3	7 7 .6
D 12	46.935	13.223	0.625
D 26	0.1	11.591	23.446
D 27	3.735	14.55	25.0

 $f_{I} = -53.2$ $f_{II} = 44.37$ $f_{III} = 219.7$

非球面係数

第1面 A=0, B=1.185×10-4, C= 9.907×10-14, D=-1.821 ×10-12, E= 1.719 × 10-15 第30面 A=0, B= 5.99×10⁻⁶, C=-1.66 ×10⁻⁶, D= 9.527 ×10⁻¹¹, E--1.216 ×10-13

数值实施例 2

 $F = 29.0 \sim 77.6$ $F N O = 1 : 2.85 \sim 3.6$ $2 \omega = 73.4^{\circ} \sim 31.2^{\circ}$ R I = 47.79 R 2 = 27.59 R 1= 47.79 D 1= 2.50 N 1=1.83400 ν 1=37.2 R 2= 27.59 D 2= 8.40 R 3= 84.36 (非球面) D 3= 2.00 N 2=1.83481 ν 2=42.7 R 4 = 35.36D 4 = 4.90R 5 = 125.69 D 5 = 4.00 N = 1.84666ν 3 ≈ 23.9 R 6 = -370.70 D 6 = 2.00R 7 = -88.81D 7 = 2.00N 4=1.88300 ν 4 = 40.8 R 8 = 158.58D 8 = 1.30 R 9 = 54.19D 9 = 4.00 N = 1.80518v 5 = 75 4 R10= 225.49 D 10 = 0.70 RII= 88.12 D11 = 2.80N 6 = 1.54814 ν 6 = 45.8 R12= 115.33 D12= 可至 R13 = 94.96 D13 = 3.50 N 7 = 1.69680 $\nu 7 = 55.5$ R 14 = -262.06 D14= 0.12 R 15 = 44.29 D 15 = 5.00 R 16 = -543.16 D 16 = 1.90 D 17 = 2.70 N 8 = 1.65160 ν 8 = 58.6 R17 = 164.79 N 9=1.80518 R18= (設り) R19= 26.68 D 18 = 0.60 D19= 7.50 N10 = 1.60311v = 10 = 60.7R 20 = 790.35 D20 = 0.80R 21 = -360.51 D 21 = 3.00 N 11 = 1.84666 $\nu 11 = 23.9$ R 22 = -81.10 D 22 = 1.50 D 23 = 1.50 N12 = 1.80518R 23 = 40.00 N 13 = 1.83400 $\nu 13 = 37.2$ R 24 = 19.37 R 25 = 78.38 D 24 = 3.55 D 25 = 3.35 N 14 = 1.60342 $\nu 14 = 38.0$ R26 = -63.44 R27 = (4 D 26 = 可変 (7*V7*一絞り)D 27 = 可変 R 28 = -26.48 D 28 = 2.00 N.15 = 1.83400 $\nu 15 = 37.2$ R29= -J2.94 R30= -23.69 (非球面) D 29 = 3.20 N 16 = 1.57099 ν 16 = 50.8

T	29.0	53.3	77.6
D 12	49.452	13.961	0.697
D 25	0.469	11.406	22.343
D 27	2.5	11.75	21.0

 $f_{T} = -53.4$ $f_{\Pi} = 43.31$ $f_{III} = 352.5$

非球面係数 第3面 A=0, B=1.090×10⁻⁴, C= 9.192×10⁻¹⁹, 0=-1.102 ×10⁻¹², 第30面 A=0, B=4.416×10⁻⁴, C=-1.266×10⁻⁴, D= 7.753 ×10⁻¹¹

(発明の効果)

本発明によれば3つのレンズ群を有し、このう ち物体側の2つのレンズ群を移動させることによ り変倍を行う際、第3群の屈折力を適切に設定す ると共に、第3群中の少なくとも1つのレンズ面 に所定形状の非球面を用いることにより、変倍比 2.7 . Fナンバー2.8 程度の変倍における収差変 動を良好に補正した、高性能のスチールカメラや ビデオカメラ等に好適なズームレンズを達成する ことができる。

4. 図面の簡単な説明

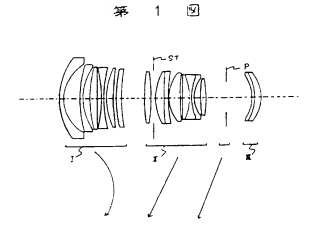
第1回、第4回は各々本発明の数値実施例1. 2 のレンズ断面図、第2図、第5図は各々本発明

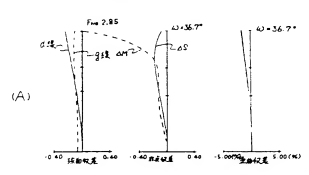
の数値実施例1,2の諸収差図、第3図は第1図 の一部分の光線追跡の説明図である。収差図にお いて(A) , (B) , (C) は各々広角端。中間、望遠 端での収差である。図中 I 、 II 、 II は各々第 1 。 第2. 第3群、ΔSはサジタル像面、ΔMはメリ ディオナル像面である。

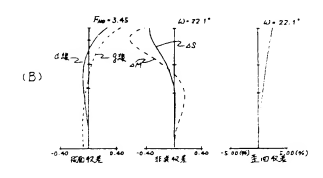
特許出願人 キャノン株式会社 代理人 Z. 쳁 李

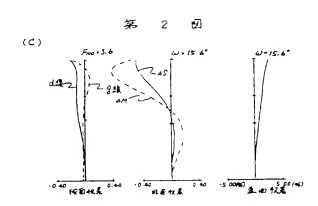
特開昭62-200316 (5)

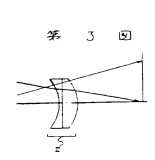
第 2 図

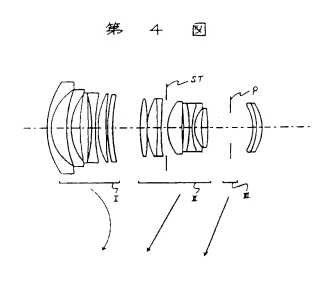












第 5 図

